PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-182739

(43)Date of publication of application: 26.06.2002

(51)Int.CI.

G05B 23/02

G06F 3/00

G06F 3/14

G09G

(21)Application number: 2000-376461

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

11.12.2000

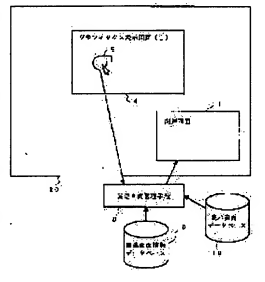
(72)Inventor: UKAI SATOSHI

(54) MONITORING CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plant monitoring controller which has the flexible operation function of a related screen and can reduce the operation work of operator.

SOLUTION: A display system is provided with a related screen information data base preserving a related screen file name related to a tag with the tag allocated to a unit display symbol on the graphics display screen of a display device as a key, a display screen data base preserving display screen data of the related screen, a related screen managing means searching for the related screen file name by retrieving the related screen information data base with the tag allocated to the symbol as the key when the operator selects the symbol on the graphics display screen by a pointing device and taking out display screen data of the file name from the display screen data base and a display device displaying display screen data which is taken out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-182739 (P2002-182739A)

(43)公開日 平成14年6月26日(2002.6.26)

(51) Int.Cl."		識別記号		FI			テーマコート*(参考)		
G05B	23/02	301		G 0 5 B	23/02		301T	5B069	
G06F	3/00	652		G06F	3/00		652C	5 C 0 8 2	
		656					656A	5 E 5 O 1	
	3/14	360			3/14		360A	5 H 2 2 3	
G 0 9 G	5/00	510		G09G	5/00		510C		
			審查請求	未請求 請求	表項の数7	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号

特願2000-376461(P2000-376461)

(22)出廣日

平成12年12月11日(2000.12.11)

(71) 出原人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72) 発明者 鵜飼 敏

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中事業所内

(74)代理人 100077849

弁理士 須山 佐一

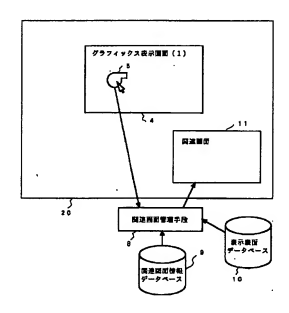
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 監視制御装置

(57)【要約】

【課題】 関連画面の柔軟な操作機能を有して、操作員の操作作業の省力化が図れるブラント監視制御装置を提供する。

【解決手段】 表示システムが、表示装置のグラフィックス表示画面上の機器表示シンボルに割付けられたタグをキーとして前記タグに関連付けられた関連画面ファイル名を保存する関連画面情報データベースと、前記関連画面の表示画面データを保存する表示画面データベース と、操作員がポインティングデバイスで前記グラフィックス表示画面上のシンボルを選択するとそのシンボルに割付けられたタグをキーとして前記関連画面ファイル名を前記関連画面情報データベースから検索するとともに、このファイル名の表示画面データを前記表示画面データベースから取出す関連画面管理手段と、取出した表示画面データを表示する表示装置とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示システムによりプラントの各機器お よび装置の監視および制御を行う監視制御装置であっ

1

前記表示システムは、

表示装置のグラフィックス表示画面上の機器表示シンボ ルに割付けられたタグをキーとして、前記タグに関連付 けられた関連画面ファイル名を保存する関連画面情報デ ータベースと、

前記関連画面の表示画面データを保存する表示画面デー 10 タベースと

前記グラフィックス表示画面上の機器表示シンボルを選 択することにより、そのシンボルに割付けられたタグを キーとして、前記関連画面ファイル名を前記関連画面情 報データベースから検索するとともに、前記関連画面フ ァイル名の表示画面データを前記表示画面データベース から取出す関連画面管理手段と、

前記関連画面管理手段により取出した表示画面データを 表示する表示装置とを有することを特徴とする監視制御

【請求項2】 前記関連画面が、グラフィックス表示画 面、機器操作端画面、タグ情報画面、警報項目一覧表示 画面およびイベント項目一覧表示画面の内の少なくとも 1画面であることを特徴とする請求項1記載の監視制御 装置。

【請求項3】 前記タグが、一覧表示画面の各表示項目 に割付けられてなることを特徴とする請求項1記載の監 視制御装置。

【請求項4】 前記関連画面管理手段は、操作員がポイ 表示シンボルを選択すると、そのシンボルに割付けられ たタグをキーとして前記タグに関連付けられた複数の関 連画面ファイル名が表示されたポップアップメニューが 開かれ、操作員に関連画面ファイル名を選択可能とする ことを特徴とする請求項1または2記載の監視制御装

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1項記載の監 視制御装置であって、

関連画面設定変更画面を用いてオンラインで関連画面フ ァイル名を前記関連画面情報データベースに登録する関 40 返される。 連画面データオンライン登録手段を、さらに有すること を特徴とする監視制御装置。

【請求項6】 請求項1、2、4および5のいずれか1 項記載の監視制御装置であって、

前記表示画面データベース内の全てのグラフィックス表 示画面上の機器表示シンボルのタグが取り出され、タグ 対グラフィックス表示画面ファイル名の組合わせが設定 され、タグをキーとして前記グラフィックス表示画面フ ァイル名が前記関連画面情報データベースに登録されて なる関連画面情報データベース自動生成手段を、さらに 50 の新しいメニュー画面を探し出して表示する。.

有することを特徴とする監視制御装置。

【請求項7】 請求項4記載の監視制御装置であって、 前記ポップアップメニューが開かれる際に、現在のプラ ント状況に連動して、ポップアップメニューの項目の増 減および並び替えを行うポップアップメニュー自動変更 手段を、さらに有することを特徴とする監視制御装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置を使用し てブラントを監視制御するブラント監視制御装置に係 り、表示システムが改良されて操作風の画面表示操作の 省力化を図ったブラント監視制御装置に関する。 [0002]

【従来の技術】ブラント監視制御装置においては、従 来、操作員が機器表示または一覧表示等の必要な画面を 表示する方法として、二通りの方法が用いられている。 一方は、予め設定されているメニュー画面から画面の名 称を選択して、画面を表示する方法であり、他方は、グ ラフィックス表示画面上の特定領域に対して選択操作を 20 行い、その領域に関連付けられた画面を表示する方法で ある。

【0003】以下に、図11を参照しながら、従来のブ ラント監視制御装置について説明する。

【0004】図11は、従来のブラント監視制御装置の 表示装置20において、グラフィックス表示画面4およ び機器操作端画面 (例えばスイッチ画面) 7を開くため の操作手順を表している。

【0005】まず、操作員が、メニュー表示ボタンの 「メニュー1」1をマウス等のポインティングデバイス ンティングデバイスでグラフィックス表示画面上の機器 30 でクリックすると、メニュー画面2に「メニュー1」が 表示される。

> 【0006】次に、メニュー画面2の「メニュー1」内 にある「画面1」の画面表示ボタン3をクリックする と、グラフィックス表示画面4内に「グラフィックス表 示画面(1)」を表示する。グラフィックス表示画面4 内に表示される画面は、一般に数が多い。その中から目 的の画面を選択するために、メニュー画面 2 は、次のメ ニュー画面を呼べるように階層を構成しており、目的の 画面にたどり着くまで、同様のメニュー選択操作が繰り

> 【0007】グラフィックス表示画面4の「グラフィッ クス表示画面(1)」上には、一般に、制御対象機器の シンボル5が表示されている。このシンボル5には、制 御対象機器の動作状態に合わせてその表示色等を変化さ せられるように、制御対象機器に対応して、複数のPI Dが割付けられていた。

> 【0008】この機器に関連する他のグラフィックス表 示画面等を開くためには、メニュー画面2を表示し、そ の中から対象画面またはその対象画面にたどり着くため

【0009】また、この制御対象機器の操作端画面7 (スイッチなど)を表示するためには、このシンボル5 の周りの領域を関連画面割付領域6とし、その関連画面 割付領域6 にこの制御対象機器用の操作端画面7 を割付 けておき、その領域をクリックして、その対象操作端画 面7を表示する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 のプラント監視制御装置における表示装置の画面選択・ 表示の方法には、2通りの方法があるが、主として、メ 10 要な特徴である。 ニュー画面を展開させながら、対象の機器に関連する画 面を探し出して表示する方法が用いられている。との方 法は、作業量が多く、表示させるまでに時間がかかるた め、迅速な画面表示が行えないという問題があった。

【0011】また、他方の方法は、グラフィックス表示 画面上のある特定領域に対して選択操作を行って、その 領域に関連付けられている画面を表示する方法である。

【0012】この方法では、グラフィックス表示画面の 領域に、別に特定の画面が登録されている可能性がある 画面との間に効果的な関連性をもたせることが難しく、 画面設計および修正の大きな負担となっていた。

【0013】さらに、各特定領域に登録されている表示 画面は、画面設計時に領域が決定されているので、ブラ ントの各装置の使用状況に応じて必要な画面を呼び出す ために、操作員がオンラインで登録画面を変更したくて も、変更できなかった。

【0014】本発明は、上記従来技術の課題を解決する ためになされたものであり、表示されているシンボルお よび一覧表示内の各項目に対応付けられているタグと表 30 の画面設計および画面変更の省力化を図ることができ 示対象画面を予め関連付けておき、タグをキーとして表 示対象画面を呼び出す手段を有することにより、操作員 の操作負荷の低減、操作員への迅速な情報提供を図り、 オンラインで操作員による登録関連画面の変更が可能 な、柔軟な操作手段を有する監視制御装置を提供すると とを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1記載の監視制御装置は、表示シス 御を行う監視制御装置であって、前記表示システムは、 表示装置のグラフィックス表示画面上の機器表示シンボ ルに割付けられたタグをキーとして、前記タグに関連付 けられた関連画面のファイル名を保存する関連画面情報 データベースと、前記関連画面の表示画面データを保存 する表示画面データベースと、前記グラフィックス表示 画面上の機器表示シンボルを選択することにより、その シンボルに割付けられたタグをキーとして、前記関連画 面のファイル名を前記関連画面情報データベースから検 索するとともに、前記関連画面ファイル名の表示画面デ(50)【0025】これにより、警報項目一覧表示画面で故障

ータを前記表示画面データベースから取出す関連画面管 理手段と、この関連画面管理手段により取出した表示画 面データを表示する表示装置とを有することを特徴とす る。

【0016】上記構成の監視制御装置においては、関連 画面管理手段が、従来、各機器を表示したシンボルや一 覧表示内の各項目に割当てられているタグを、各関連画 面データファイル名のキーとして、関連画面情報データ ベースおよび関連画面管理手段を管理していることが重

【0017】 これにより、各グラフィックス表示画面上 のシンボルをクリックした場合に、そのシンボルのタグ を関連画面ファイル名のキーとして、関連画面データフ ァイル名を直ちに関連画面情報データベースから検索で き、そのタグと関連画面データファイル名に相当する関 連画面を表示画面データベースから呼び出して、表示す ることができる。

【0018】また、上記構成の監視制御装置において は、グラフィックス表示画面上のシンボルを操作員がク ために、その領域に存在するシンボルと、呼び出される 20 リックすることにより、そのシンボルのタグに関連付け られている画面ファイル名が、全てのグラフィックス画 面の中から選ばれる。

> 【0019】また、シンボルに割当てられていたタグを 別なタグに変更しても、正確な関連画面の表示が保証で

> 【0020】また、あるタグに対応する関連画面を変更 する際は、関連画面情報データベースのキーのみを変更 することにより、変更が可能である。

> 【0021】とれらにより、機器表示または一覧表示等

【0022】また、本発明の請求項2記載の監視制御装 置は、請求項1記載のブラント監視制御装置であって、 前記関連画面がグラフィックス表示画面、機器操作端画 面(スイッチなど)、タグ情報画面、警報項目一覧表示 画面およびイベント項目一覧表示画面の内の少なくとも 1画面であることを特徴とする。

【0023】とれにより、あるグラフィックス表示画面 上のシンボルの状態変化等が生じた際に、操作員は、そ テムによりブラントの各機器および装置の監視および制 40 のシンボルをマウス等でクリックすることにより、この シンボルに割り当てられているタグに予め対応付けられ ているグラフィックス表示画面、機器操作端画面(スイ ッチなど)、タグ情報画面、警報項目一覧表示画面およ びイベント項目一覧表示画面の内の少なくとも1画面 を、簡単かつ迅速に開くことができる。

> 【0024】また、本発明の請求項3記載の監視制御装 置は、請求項1記載の監視制御装置であって、前記タグ が、一覧表示画面の各表示項目に割付けられてなること を特徴とする。

が発生している項目に対し、操作員は、その項目をマウ ス等でクリックすることにより、タグ情報画面や機器操 作場画面などの必要な画面を簡単かつ迅速に開くことが できる.

【0026】また、本発明の請求項4記載の監視制御装 置は、請求項1または2記載の監視制御装置であって、 前記関連画面管理手段は、操作員によりマウスまたはタ ッチパネルのポインティングデバイスでグラフフィック ス表示画面上の機器表示シンボルが選択されると、その シンボルに割付けられたタグをキーとして、対象のタグ 10 に関連付けられた複数の関連画面ファイル名が表示され たポップアップメニューが開かれ、関連画面ファイル名 を選択可能とすることを特徴とする。

【0027】これにより、操作員は、その時点で最も表 示したいと考えている画面を簡単かつ迅速に開くことが できる。

【0028】また、本発明の請求項5記載の監視制御装 置は、請求項1乃至4のいずれか1項記載の監視制御装 置であって、関連画面設定変更画面を用いて、関連画面 登録してなる関連画面情報データオンライン登録手段 を、さらに有することを特徴とする。

【0029】 これにより、操作員が、登録されている画 面のうち、一部または全ての画面を変更するために、関 連画面設定変更画面を開き、各タグに対する関連画面の 新規追加、変更をオンラインで行い、望ましい画面のみ を登録できるという柔軟なシステムを有する監視制御装 置を提供することができる。

【0030】また、本発明の請求項6記載の監視制御装 置は、請求項1、2、4 および5 のいずれか1項記載の 30 キーと見なされたタグと、それに対応する関連画面11 監視制御装置であって、前記表示画面データベース内の 全てのグラフィックス表示画面上の機器表示シンボルの タグが取り出され、タグ対グラフィックス表示画面の名 称の組合わせが設定され、タグをキーとしてグラフィッ クス表示画面の名称が前記関連画面情報データベースに 登録されてなる関連画面データベース自動生成手段を、 さらに有することを特徴とする。

【0031】とれにより、システムに登録されている全 グラフィックス表示画面のデータの中で使用されている に関連画面データベースへ登録することにより、関連画 面データベース作成のための登録作業の省力化を図るこ とができる。

【0032】また、本発明の請求項7記載の監視制御装 置は、請求項4記載の監視制御装置であって、前記ポッ ブアップメニューが開かれる際に、現在のブラント状況 に連動して、ポップアップメニューの項目の増減および 並び替えを行うボップアップメニュー自動変更手段を、 さらに有することを特徴とする。

【0033】これにより、複数の関連画面を選択可能な 50 とができる。

ポップアップメニューの項目を、そのときのブラント状 況に応じて自動的に変更することができる。例えば検索 機能を利用して、警報が発生していない場合は警報一覧 表示画面を選択項目から隠したり、警報発生時は、警報 一覧表示画面を選択項目の一番上に持ってくることによ り、操作員が迅速に必要な関連画面を選択できるように して、操作員の操作作業の省力化を図ることができる。 [0034]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るブラント監 視制御装置の実施の形態について、図面を参照しながら 説明する。

【0035】図1は、本発明の第1の実施形態における 監視制御装置の表示システムの構成図である。従来技術 を示す図11と同一の符号は、同一部分または相当部分 を示している。

【0036】本例では、関連画面11の扱い方について 説明する。

【0037】同図において、「グラフィックス表示画面 (1)」4上のポンプの形をしたシンボル5には、タグ データを前記関連画面情報データベースにオンラインで 20 と称するシステムとして唯一であることを識別する識別 子が割付けられている。操作員が、マウス等のポインテ ィングデバイスでそのシンボル5をクリックすると、こ のシンボル5のタグが関連画面管理手段8に通知され

> 【0038】関連画面管理手段8は、先ず、通知された タグを、データファイルの見だし番号であるキーと見な して、関連画面データベース9からそのキーと見なされ たタグに対応する関連画面11の名称を取り出す。

> 【0039】ととで、関連画面情報データベース9は、 の名称の組合わせを、配列、リスト、またはキーに変換 を施して配列したハッシュテーブルによるマップコレク ションとして保存している。

> 【0040】関連画面管理手段8は、次に、関連画面情 報データベース9より取り出した関連画面11の名称を 基に、実際に表示装置上に開く画面データとして、関連 画面11を表示画面データ10から取り出して、表示す る。

【0041】本実施の形態によれば、操作員が、いずれ タグを検索し、それらのタグに対する関連画面を自動的 40 のグラフィックス表示画面に対しても、「グラフィック ス表示画面(1)」4上のシンボル5をクリックすると とにより、それに関連付けられている関連画面11を開 くことができる。また、シンボル5に割り当てられてい たタグを別のタグに変更する場合にも、正確に関連画面 11を表示できる。また、あるタグに対応する関連画面 11を変更する場合にも、関連画面データベース9のキ 一のみを変更することにより、いずれのグラフィックス 表示画面4上におけるシンボル5に関しても、変更が可 能である。とのため、画面設計、変更の省力化を図ると

【0042】図2は、本発明の第2の実施形態における 監視制御装置の表示システムの構成図である。

【0043】本例では、特定のシンボルに関連付けられ たもう1つのグラフィックス表示画面の扱い方について 説明する。

【0044】同図において、「グラフィックス表示画面 (1)」4上の、ポンプの形をしたシンボル5は、前例 と同じく、タグが割り付けられている。操作員が、マウ ス等のポインティングデバイスでとのシンボル5をクリ

【0045】関連画面管理手段8は、先ず、通知された タグを、データファイルの見だし番号であるキーと見な して、関連画面データベース9からそのキーと見なされ たタグに対応する「グラフィックス表示画面(2)」1 2の名称を取り出す。 ここで、 関連画面情報データベー ス9は、キーと見なされたタグと、それに対応する「グ ラフィックス表示画面(2)」12の名称の組合わせ を、配列、リスト、またはキーに変換処理を施して配列 したハッシュテーブルによるマップコレクションとして 20 機器操作端画面7を変更する場合にも、関連画面情報デ 保存している。

【0046】関連画面管理手段8は、次に、関連画面デ ータベース9より取り出した「グラフィックス表示画面 (2)」12の名称を基に、実際に表示装置上に開く画 面データとして、「グラフィックス表示画面(2)」1 2を表示画面データ10より取り出して、表示する。

【0047】本実施の形態によれば、操作員が、「グラ フィックス表示画面(1)」4上のシンボル5をクリッ クすることにより、いずれのグラフィックス表示画面に 対しても、そのシンボル5に関連付けられている「グラ 30 フィックス表示画面(2)」12を開くことができる。 また、シンボル5に割り当てられていたタグを別なタグ に変更する場合にも、正確に「グラフィックス表示画面 (2) 」12を表示できる。また、あるタグに対応する 「グラフィックス表示画面(2)」12を変更する場合 にも、関連画面情報データベース9のみを変更すること により、いずれのグラフィックス表示画面4上における シンボル5に関しても変更が行き渡っている。これによ り、画面設計、変更の省力化を図ることができる。

【0048】図3は、本発明の第3の実施形態における 40 グと、それに対応するタグ情報画面13の名称の組合わ 監視制御装置の表示システムの構成図である。

【0049】本例では、機器操作端画面7の扱い方につ いて説明する。

【0050】同図において、前例と同じく、「グラフィ ックス表示画面(1)」4上の、ポンプの形のシンボル 5には、タグが割り付けられている。操作員がマウス等 のポインティングデバイスでこのシンボル5をクリック すると、関連画面管理手段8にそのタグが通知される。

【0051】関連画面管理手段8は、先ず、通知された タグをデータファイルのキーと見なして、関連画面デー 50 ァクス表示画面に対しても、操作員がグラフィックス表

タベース9からそのキーと見なされたタグに対応する機 器操作端画面7の名称を取り出す。ここで、関連画面情 報データベース9は、キーと見なされたタグと、それに 対応する機器操作端画面7の名称の組合わせを、配列、 リスト、またはキーに変換処理を施して配列したハッシ ュテーブルによるマップコレクションとして保存してい る。

【0052】関連画面管理手段8は、次に、関連画面デ ータベース9より取り出した機器操作端画面7の名称を ックすると、関連画面管理手段8にそのタグが通知され 10 基に、実際に表示装置上に開く画面データとして、機器 操作端画面7を表示画面データベース10より取り出 し、表示する。

> 【0053】本実施の形態によれば、操作員が、いずれ のグラフィックス表示画面に対しても、「グラフィック ス表示画面(1)」4上のシンボル5をクリックすると とにより、それに関連付けられている機器操作端画面7 を開くことができる。また、シンボル5に割り当てられ ていたタグを別なタグに変更する場合にも、正確に機器 操作端画面7を表示できる。また、あるタグに対応する ータベース9のみを変更することにより、いずれのグラ フィックス表示画面4上におけるシンボル5に関しても 変更が行き渡る。とれにより、表示画面の設計および変 更の省力化を図ることができる。

> 【0054】図4は、本発明の第4の実施形態である監 視制御装置の表示システムの構成図である。

> 【0055】本例では、タグ情報画面13の扱い方につ いて説明する。

【0056】同図において、前例と同じく、「グラフィ ックス表示画面(1)」4上のポンプの形をしたシンボ ル5にはタグが割り付けられている。操作員がマウス等 のポインティングデバイスで、とのシンボル5をクリッ クすると、関連画面管理手段8にそのタグが通知され

【0057】関連画面管理手段8は、先ず、通知された タグをデータファイルの見だし番号であるキーと見なし て、関連画面データベース9からそのキーと見なされた タグに対応するタグ情報画面13の名称を取り出す。こ とで、関連画面データベース9は、キーと見なされたタ せを、配列、リスト、もしくは、キーに変換処理を施し て配列したハッシュテーブルによるマップコレクション として保存している。

【0058】関連画面管理手段8は、次に、関連画面デ ータベース9より取り出したタグ情報画面13の名称を 基に、実際に表示装置上に開く画面データとして、タグ 情報画面13を表示画面データ10より取り出して、表 示する。

【0059】本実施の形態によれば、いずれのグラフィ

示画面4上のシンボル5をクリックすることにより、そ れに関連付けられているタグ情報画面13を開くことが できる。また、シンボル5に割り当てられていたタグを 別なタグに変更する場合にも、正確にタグ情報画面13 を表示できる。また、あるタグに対応するタグ情報画面 13を変更する場合にも、関連画面データベース9のみ を変更することにより、いずれのグラフィックス表示画 面4上のシンボル5に関しても変更が行き渡る。

【0060】これにより、表示画面の設計および変更の 省力化を図ることができる。

【0061】図5は、本発明の第5の実施形態における 監視制御装置の表示システムの構成図である。

【0062】本例では、一覧表画面14の扱い方につい て説明する。

【0063】同図において、前例と同じく、グラフィッ クス表示画面4上の、ポンプの形のシンボル5には、タ グが割り付けられている。操作員がマウス等のポインテ ィングデバイスでこのシンボル5をクリックすると、関 連画面管理手段8にそのタグが通知される。

【0064】関連画面管理手段8は、先ず、通知された 20 タグをデータファイルの見だし番号であるキーと見なし て、関連画面データベース9からそのキーと見なされた タグに対応する警報項目一覧表示画面やイベント項目一 覧表示画面などの一覧表示画面14の名称を取り出す。 なお本例では、警報項目一覧表示画面について説明す る。ととで、関連画面データベース9は、タグとそれに 対応する一覧表示画面14の名称を組合わせて、配列、 リスト、もしくは、キーに変換処理を施して配列したハ ッシュテーブルによるマップコレクションとして保存さ れている。

【0065】関連画面管理手段8は、次に、関連画面デ ータベース9より取り出した一覧表示画面14の名称を 基に、実際に表示装置上に開く一覧表示画面 14の画面 データを、表示画面データ.10から取り出して、表示す

【0066】本実施の形態によれば、操作員が、いずれ のグラフィックス表示画面に対しても、グラフィックス 表示画面4上のシンボル5をクリックすることにより、 それのタグに関連付けられた一覧表示画面 1 4 を開くこ グを別なタグに変更する場合にも、正確に一覧表示画面 14を表示できる。また、あるタグに対応する一覧表示 画面14を変更する場合にも、関連画面データベース9 のみを変更することにより、いずれのグラフィックス表 示画面4上におけるシンボル5に関しても変更が行き渡

【0067】 これにより、表示画面の設計および変更の 省力化を図ることができる。

【0068】図6は、本発明の第6の実施形態における 監視制御装置の表示システムの構成図である。

【0069】本例では、操作員のクリック対象が、一覧 表示画面上の一つの行(項目)である場合の扱い方を説明 する。

【0070】警報項目一覧表示画面やイベント項目一覧 表示画面などの一覧表示画面14において、操作員が、 例えば警報項目一覧表示画面上の中の一つの行(項目)を マウス等のポインティングデバイスでクリックすると、 関連画面管理手段8にその行(項目)に対応するタグが通 知される。

【0071】関連画面管理手段8は、前例と同じく、先 ず、通知されたタグをデータファイルのキーと見なし て、関連画面情報データベース9からそのキーと見なさ れたタグに対応する「グラフィックス表示画面(2)」 12の名称を取り出す。ここで、関連画面データベース 9は、キーと見なされたタグと、それに対応する「グラ フィックス表示画面(2)」12の名称の組合わせを、 配列、リスト、もしくは、キーに変換処理を施して配列 したハッシュテーブルによるマップコレクションとして 保存している。

【0072】関連画面管理手段8は、次に、関連画面デ ータベース9より取り出した「グラフィックス表示画面 (2)」12の名称を基に、実際に表示装置上に開く 「グラフィックス表示画面(2)」12の画面データ を、表示画面データ10より取り出して、表示する。 【0073】本例では、「グラフィックス表示画面 (2)」12を例としているが、第3及び4の実施の形 態においても、同様の方法により、機器操作端画面およ びタグ情報画面を開くことができる。

【0074】本実施の形態によれば、故障情報一覧表示 30 画面等で故障が生じているタグに対して、操作員がその 行(項目)をマウス等でクリックすることにより、グラフ ィックス表示画面、タグ情報画面、および機器操作端画 而などの当面必要な画面を簡単かつ迅速に開くことがで

【0075】図7は、本発明の第7の実施形態における 監視制御装置の表示システムの構成図である。本例で は、ポップアップメニューの扱い方について説明する。 【0076】同図において、グラフィックス表示画面4 上の、ポンプの形のシンボル5には、タグが割り付けら とができる。また、シンボル5に割り当てられていたタ 40 れている。操作員が、マウス等のポインティングデバイ スでこのシンボル5をクリックすると、関連画面管理手 段8にそのタグが通知される。

> 【0077】関連画面管理手段8は、前例と同じく、先 ず、通知されたタグをデータファイルの見だし番号であ るキーと見なして、関連画面データベース9から、その タグに対応する警報項目一覧表示画面やイベント項目一 **覧表示画面などの一覧表示画面やグラフィックス表示画** 面、機器操作端画面、タグ情報画面などの全ての関連画 面の名称を取り出だし、各画面を選択できるポップアッ 50 ブメニュー15をポインティングデバイスの近傍に表示

する。

【0078】 ここで、関連画面データベース9は、その キーと見なされたタグと、それに対応する警報項目一覧 表示画面、イベント項目一覧表示画面などの一覧表示画 面、グラフィックス表示画面、機器操作端画面、および タグ情報画面などの全ての関連画面の名称の組合わせ を、配列、リスト、もしくは、キーに変換処理を施して 配列したハッシュテーブルによるマップコレクションと して保存している。

11

【0079】操作員は、とのポップアップメニュー15 10 は、オンラインで関連画面データベース9に反映され の提供する関連画面一覧の中から、一つの項目を選択す る。その選択された項目に対応する画面の名称は、関連 画面管理手段8に通知される。本例では、警報項目一覧 表示画面を選択している。

【0080】関連画面管理手段8は、次に、通知された 関連画面の名称から、実際に表示装置上に開く一覧表示 画面14の画面データを表示画面データ10より取り出 して、表示する。

【0081】同様に、操作員が、一覧表示画面14から のポインティングデバイスでクリックすると、関連画面 管理手段8にそのタグが通知されて、関連画面データベ ース9からそのタグに対応する全ての関連画面の名称を 取り出だし、各画面を選択できるポップアップメニュー 16をポインティングデバイスの近傍に表示する。

【0082】操作員は、このポップアップメニュー16 の提供する関連画面一覧の中から一つの項目を選択す る。その選択された画面の名称は、関連画面管理手段8 に通知される。本例では、グラフィックス画面(2)を 選択している。

【0083】関連画面管理手段8は、次に、通知された 関連画面の名称から実際に表示装置上に開くグラフィッ クス表示画面(2)12の画面データを表示画面データ 10より取り出して、表示する。

[0084] 本実施の形態によれば、操作員が、グラフ ィックス表示画面4上のシンボル5および一覧表示画面 14の各項目をクリックすることにより、そのタグに関 連付けられている複数の関連画面をポップアップメニュ -15, 16が開かれる。操作員が、その中から表示し でもっとも操作員が表示したいと考えている画面を簡単 かつ迅速に開くことができる。

【0085】図8は、本発明の第8に対応する実施形態 における監視制御装置の表示システムの構成図である。 【0086】関連画面設定変更画面17は、操作員によ り、関連画面データベース9の内容をオンラインで変更 するために表示されている。関連画面データベース9は 第7の実施例のものと同様のものであり、本例での関連 画面設定変更画面17はTAG0001というタグに関 する関連画面を表示している。この関連画面設定変更画 50 制御装置を使用することにより、機器表示されているシ

面17の項目部は、第7の実施例におけるポップアップ メニューの項目と同一である。また、画面名称部は、表 **示画面データ10に登録されている画面の名称の何れか** と一致するものである。

【0087】操作員は、この関連画面設定変更画面17 上の画面名称を変更し、[適用]ボタンを選択することに より関連画面を変更することができる。この例では、関 連画面データベース9内のTAG0001に関連付けら れている関連画面を変更しようとしている。との変更

【0088】本実施の形態によれば、操作員が、その時 点で必要と考える画面のみを登録できるという柔軟なシ ステムを有する監視制御装置を提供することができ、表 示操作作業の負荷の低減化が図れる。

【0089】図9は、本発明の第9の実施形態における 監視制御装置の表示システムの構成図である。

【0090】同図において、関連画面情報データベース 自動生成手段18は、表示画面データ10内の全てのグ も一覧表示画面14中に表示された各項目を、マウス等 20 ラフィックス表示画面におけるシンボルのタグを拾い上 げ、各タグをデータファイルの見だし番号であるキーと 見なして、タグ対グラフィックス表示画面の名称の関係 を、自動的に関連画面情報データベース9に登録する。 【0091】本実施の形態によれば、関連画面情報デー タベース自動生成手段18により、関連画面情報データ ベース作成作業が省力化できる。

> 【0092】図10は、本発明の第10の実施形態にお ける監視制御装置の表示システムの構成図である。同図 において、ポップアップメニュー15は、実施例7のポ 30 ップアップメニューと同じ順番で各項目が表示されてい る。この項目の表示の順番は、ボップアップメニュー1 5の設計・製作時に決めた順番である。

【0093】一方、ポップアップメニュー19は、ポッ プアップメニュー自動変更手段21により、警報発生時 に表示されたものである。項目の順番が、ポップアップ メニュー15から変わって、警報項目一覧が一番上に表

【0094】本実施の形態によれば、複数の関連画面を 有するポップアップメニューを、その時点のプラント状 たい関連画面を選択して表示することにより、その時点 40 況に応じた関連画面順に自動的に変化させることができ

> 【0095】例えば、検索機能を利用して、警報が発生 していない場合には、警報一覧表示画面を選択項目から 隠したり、警報発生している場合には、警報一覧表示画 面を選択項目の一番上に持ってくることにより、操作員 が、必要な関連画面を迅速に選択できるようにして、操 作員の操作負荷の軽減を図ることができる。

[0096]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による監視

(8)

14

ンボルや一覧表示内の各項目であるシンボルのタグをキーとして、表示対象画面を関連付けて呼び出す機能、それらのシンボルと表示対象画面の設定変更機能、およびそれらのシンボルと表示対象画面との関連付けの自動設定機能を用いて、操作員の機器表示または一覧表示等の表示画面の設計および画面変更の省力化し、簡単かつ迅速な画面表示を行い、必要と考える画面のみの登録を可能にして、操作員の操作負荷の軽減を図ることができる。

13

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

【図2】本発明の第2の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

[図3]本発明の第3の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

[図4]本発明の第4の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

【図5】本発明の第5の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

【図6】本発明の第6の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

*【図7】本発明の第7の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

【図8】本発明の第8の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

【図9】本発明の第9の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

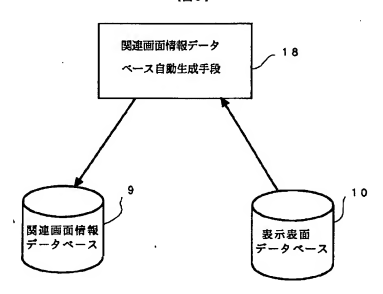
【図10】本発明の第10の実施例を示す監視制御装置の表示システムの構成図である。

【図11】従来の監視制御装置の表示システムの構成図10 である

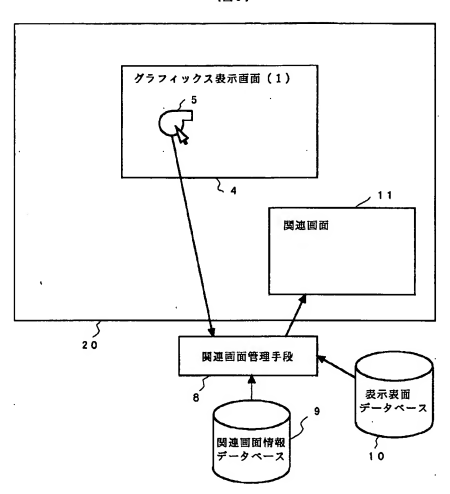
【符号の説明】

1 … 画面表示ボタン、2 … メニュー画面、3 … 画面表示ボタン、4 …グラフィックス表示画面、5 … シンボル、6 … 関連画面割付領域、7 … 機器操作端画面、8 … 関連画面管理手段、9 … 関連画面データベース、10 … 表示画面データ、11 … 関連画面,12 … グラフィックス表示画面,13 …タグ情報画面、14 … 一覧表示画面、15 … ポップアップメニュー、16 …ポップアップメニュー、17 … 関連画面設定変更
20 画面、18 … 関連画面データベース自動生成手段、19 … ポップアップメニュー、20 …表示装置、21 … ポップメニュー自動変更装置。

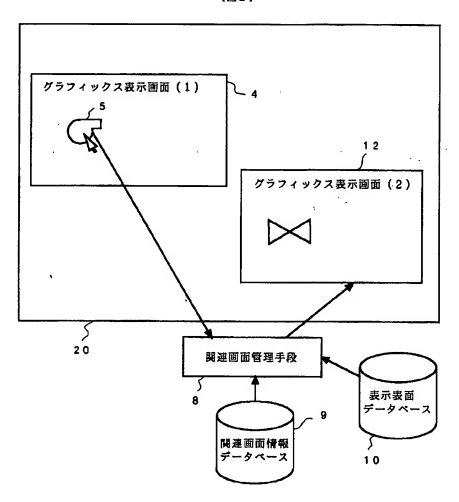
[図9]



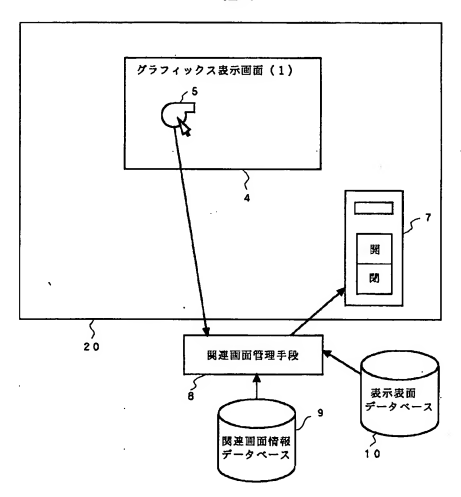
【図1】



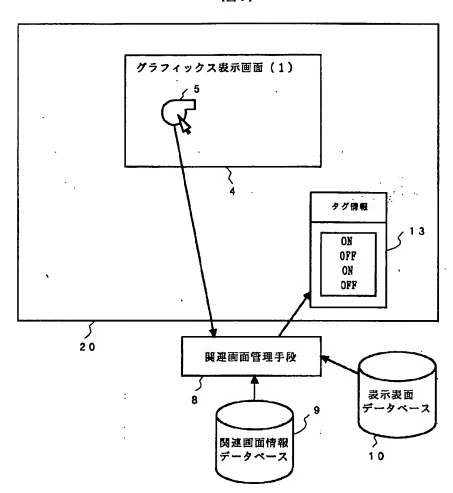
[図2]



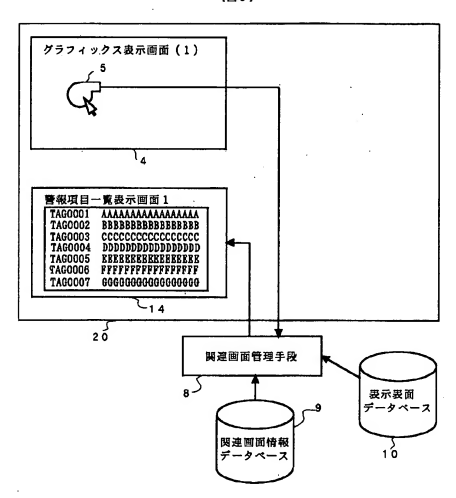
【図3】



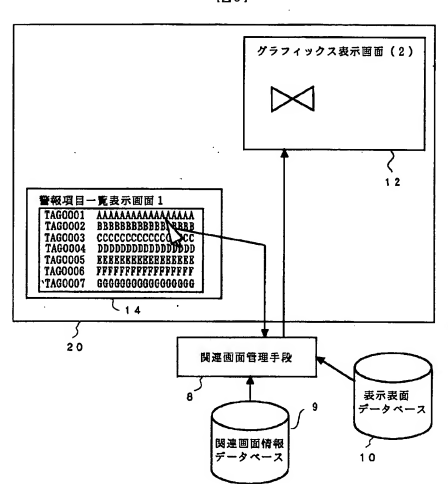
【図4】



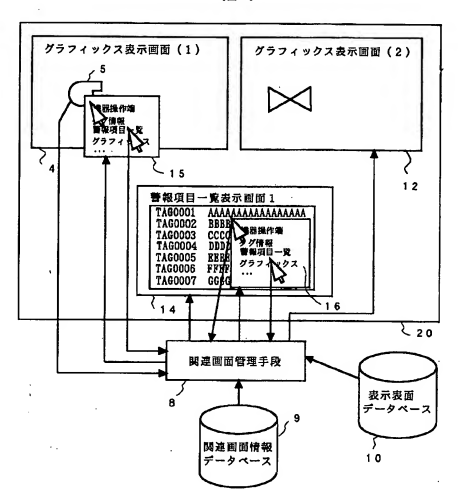
【図5】



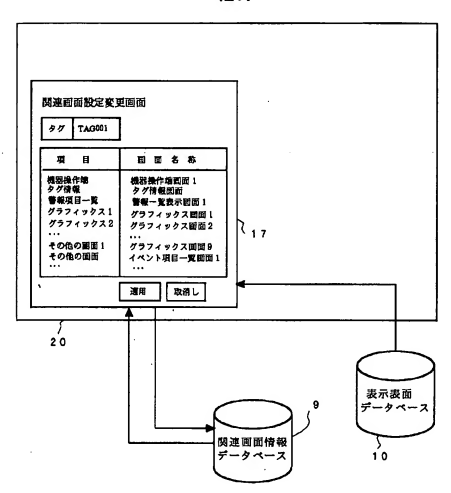
【図6】



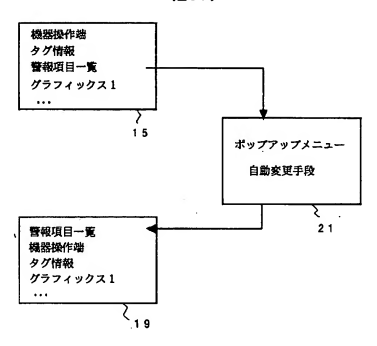
【図7】



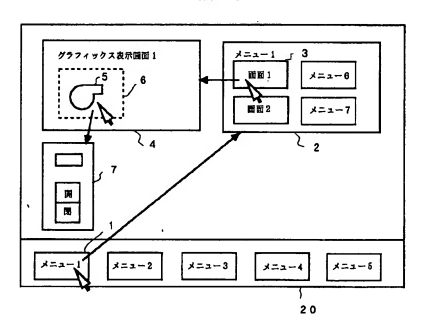
[図8]



【図10】



【図11】



フロントページの続き

 (51)Int.Cl.'
 識別記号
 FI
 デマード (参考)

 G 0 9 G
 5/00
 5 5 0 D

Fターム(参考) 58069 AA18 BA01 BA04 BB16 CA13

CA19 JA02

5C082 AA12 AA14 BA02 BA12 BB25 BB26 CB05 DA61 DA86 MM02

MM09

5E501 AA13 AC02 BA05 CA02 CB09

EA05 EA11 EB05 FA25 FA43

FB03 FB43

5H223 AA01 BB01 CC08 DD03 EE06

FF03